



designed for scientists



RW 28 digital Package

/// ข้อมูล

เคอร์

องกวนสำหรับ

บห

องแล

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ปแบบ mechanically controlled

ท

ทรงพล

งเหมาะสำหรับ

บการไซ

งานท

ความหน

ดส์

งและการกวนแบบเข

มข

นสำหรับ

บปร

มาณท

มากถ

ง 80

ล

ตร(ของน

่า)

เหมาะสมก

บการไซ



designed for scientists

ใน

ห

องแล

ปและ pilot plants

ม

การป

องก

นมอเตอร

ร

อน(overheating

)โดยไซ

self-locking temperature limiter

นอกจากน

การร

กษาคความปลอดภัย

ย

อ

นๆ

ต

ว

จ

บภาชนะ , stirring shaft protectionและ clamping fixture

ต

องส



designed for scientists

~
.

งซ

~
.

อเพ

~
.

ม

-

หน

~
.

าจอด

~
.

ต

~
.

ตอลแสดงความเร

~
.

วรอบ

-

ความเร

~
.

วท

~
.

ปร

~
.

บได

~
.

-

แกนหม

~
.

นไบพ

~
.

ดแบบ push-through

-

ป

~
.

องก



designed for scientists

นการ Overload

-

หน

าจอแสดง error code

- Robust, ergonomic design

-

ทำงานง

ยบ

ยบ

- With constant power-drive

Package:

RW 28 digital (drive)

R 2723 Telescopic stand

R 1385 Propeller stirrer

R 271 Boss head clamp



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

หน้าจอแสดงผล

ความเร็วรอบ [rpm]

ความหนืดสูงสุด [mPas]

Output สูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [W]

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [Ncm]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft 60 1/min (overload) [Ncm]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft 100 1/min [Ncm]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft 1.000 1/min [Ncm]

แรงบิด I สูงสุด [Ncm]

แรงบิด II สูงสุด [Ncm]

ความเร็วรอบ I (50 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ II (50 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ I (60 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ II (60 Hz) [rpm]

การควบคุมความเร็ว

การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]

การเบี่ยงเบนของความเร็ว [rpm]

การขึ้นใบกวนให้แน่น

เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนต่ำสุด [mm]

Hollow shaft, เส้นผ่านศูนย์กลางด้านใน [mm]

Hollow shaft (push-through - when stopped)

การขึ้นให้แน่นกับตัวยึด

เส้นผ่านศูนย์กลางของ Extension arm [mm]

ความยาวของ Extension arm [mm]

Speed control

แรงบิดที่กำหนด [Nm]

วัสดุของโครงเครื่อง

ความดังของเครื่องมือเมื่อไม่มีแกนปั่น [dB(A)]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]